

ООО "Цементум Волга" Россия, 412906, г. Вольск ул. Цементников, д. 1 Тел: +7(495) 745 71 31 www.cementum.ru

Тип цемента Портландцемент тампонажный облегченный средней плотности 1.50 г/см3 для низких

и нормальных температур

Обозначение ПЦТ III- Об 5-50 ГОСТ 1581-2019

Производитель ООО "Цементум Волга"

Адрес Россия, 412906, г. Вольск, Саратовская обл., ул. Цементников, д. 1

Сертификат POCC RU C-RU.CЦ01.B.01187/25, срок действия с 09.06.2025 по 08.06.2026

# Качественные характеристики ПЦТ III- Об 5-50

## Период: II квартал 2025 год

## Средние значения результатов физико-механических испытаний

Показатель	Единица измерения	Фактическое значение	Предел значения по ГОСТ 1581-2019
Остаток на сите с размером отверстий 45 мкм	%	2,7	-
Удельная поверхность по Блейну	см2/г	9170	-
Водоотделение	мл	0,7	не более 7.5
Растекаемость цементного теста	MM	229	-
Консистенция цементного теста через 90 мин	Вс	6,5	не более 30
Предел прочности при изгибе 2 суток при 22°C	МПа	1,5	не менее 0.7

## Химический состав цемента (%)

Показатель	Фактическое	Предел значения
	значение	по ГОСТ 1581-2019
SiO2	36,7	-
Al2O3	4,9	-
CaO	45,3	-
Fe2O3	3,6	-
MgO	1,1	-
TiO2	0,3	-
P2O5	0,1	-
SO3	3,3	не более 3.5
Na2O	0,2	-
K2O	1,1	-
Na2Оэкв.	1,0	-
п.п.п.	3,3	-
Cl	0,00	не более 0.1

## Минералогический состав клинкера (%)

Показатель	Фактическое
C3S	72
C2S	7
C3A	6
C4AF	12

На ООО «Цементум Волга» действует система менеджмента качества ISO 9001:2015

## Дополнительная информация ПЦТ III- Об 5-50

#### Описание цемента

- Цемент ПЦТ III- Об 5-50 это тампонажный портландцемент с добавкой пуццоланы до 70%, выпускаемый в соответствии с требованиями российского стандарта ГОСТ 1581-2019. Показатели качества цемента ПЦТ III- Об 5-50 подтверждены обязательным сертификатом соостветствия РОСС RU C-RU.CЛ02.B.00679/24, выданным независимым аккредитованным сертификационным органом. Стабильность характеристик цемента обеспечивается строгим соблюдением технологического регламента ООО "Цементум Волга" и внутренних целей по качеству.
- Цемент ПЦТ III- Об 5-50 предназначен для затворения тампонажных растворов с оптимальным соотношением цена рабочие свойства, обеспечивая заданную прочность и непроницаемость цементного камня, эксплуатируемого в интервалах водоносных пластов. Использование в составе ПЦТ III- Об 5-50 до 70% добавки пуццоланы регулирует плотность цементного теста, повышает связность раствора, уплотняя и упрочняя его структуру, что увеличивает водонепроницаемость и устойчивость цементного камня к агрессивным средам в течение срока службы скважины.

## Области применения цемента

Цементирование обсадных колонн нефтяных и газовых скважин на неглубоких интервалах в условиях низких и нормальных температур от  $15 \text{ до } 50^{\circ}\text{C}$ 

#### Гарантии изготовителя

ООО «Цементум Волга» гарантирует соответствие цемента ПЦТ III- Об 5-50 требованиям ГОСТ 1581-2019 при соблюдении правил его транспортирования и хранения при поставке без упаковки на момент поставки, но не более 60 суток с даты отгрузки, а при поставке в таре - в течение 60 суток с даты отгрузки

### Транспортировка цемента

- Транспортировка навального цемента осуществляется автоцементовозами вместимостью 25 тонн и железнодорожными вагонами-хопперами вместимостью 70 тонн
- Транспортировка цемента, тарированного в биг-беги весом 1 тонна, осуществляется автотранспортом грузоподъемностью 20 тонн, а также железнодорожными полувагонами вместимостью 68 тонны
- Транспортировка осуществляется в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида

#### Хранение цемента

- Хранить цемент раздельно по типам и классам, смешивание цементов различных типов и классов, а также загрязнение посторонними примесями и увлажнение не допускаются
- Навальный цемент хранить в силосах или других закрытых емкостях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги
- Допускается хранение цемента в биг-бегах под навесом или на открытых площадках при условии целостности упаковки

## Меры предосторожности

- Пользоваться спецодеждой и средствами индивидуальной защиты глаз, дыхательных путей и кожи использовать защитные очки, респираторы, перчатки
- Избегать прямого контакта с цементом, растворной или бетонной смесью это может привести к раздражениям, дерматитам, и химическим ожогам
- Обеспечить рабочие места обеспыливающим оборудованием
- В случае попадания цемента в глаза тщательно промыть их водой и обратиться к врачу, в случае попадания на кожу немедленно промыть это место водой и смазать кремом
- Перерабатывать или утилизировать, утратившую годность продукцию, если таковая останется в наличии

### Обратная связь

По вопросам предоставления проб цемента для проведения испытаний вы всегда можете обратиться к менеджеру по продажам или к консультанту по применению цемента. При необходимости предоставления дополнительной информации мы будем рады ответить на ваши вопросы по телефону, электронной почте или при личной встрече.